Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 17.12.79 (21) 2852924/23-26

с присоединением заявки N2 -

(23) Приоритет -

Опубликовано 30.08.81. Бюллетень № 32

Дата опубликования описания 300881

′(51)М. Кл.<sup>3</sup>

B 01 F 11/00 B 01 f 1/00

(53) УДК 66.063 (088.8)

(72) Авторы изобретения М.П.Уманский, Б.Л.Бабинцева, В.И.Лосик, В.М.Сидоров, .... в.н.Добряков и В.Г.Кудашкин

(71) Заявитель

(54) ВИБРАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Изобретение относится к устройствам для перемешивания систем жилкость - жидкость, жидкость - твердое тело или жидкость-газ, а также для смешения многофазных сред. Оно может быть использовано в химической, целлюлозно-бумажной, микробиологической и других отраслях промышленности.

. Известен аппарат, содержащий емкость, внутри которой установлено перемешивающее устройство, выполненное в виде перфорированного диска,

закрепленного на штоке [1]. Однако этот аппарат имеет недостаточную интенсивность перемешивания неоднородных сред. Вследствие этого в аппарате образуются застойные зоны, особенно в его нижней периферийной части, что приводит к осаждению и слеживанию твердых взвесей на днище 20

Цель изобретения - интенсификация процесса перемешивания за счет ликвидации застойных зон в аппарате.

Указанная цель достигается тем, что аппарат снабжен конической обечайкой, выполненной с коническими отверстиями и установленной снаружи перфорированного диска.

При этом конические отверстия в верхней по отношению к диску и ниж-

ней частях обечайки направлены в противоположные стороны,

На фиг.1 изображен аппарат с вибрационной мешалкой, общий вид; на фиг. 2 - перемешивающее устройство, разрез.

Аппарат содержит емкость 1 с днищем 2 и вибрационную мешалку, включающую шток 3 и закрепленный на нем перфорированный диск 4, размещенный внутри конической обечайки 5 с коническими отверстиями 6. При этом конические отверстия верхней над диском части обечайки направлены меньшим диаметром отверстий в сторону штока, а в нижней ее части - в противоположную сторону.

"Шток мешалки соединен с вибрационным электроприводом 7, которыя установлен на крышке 8 корпуса.

Предлагаемый аппарат работает следующим образом.

Создаваемое вибрационным приводом 7 возвратно-поступательное движение передается штоку 3, закрепленному на нем перфорированному диску 4 и конической обечайке 5.

Колебательное движение мешалки 30 передается жидкости.

2

15

Наличие конических отверстий в диске создает направленную циркуляцию жидкости в объеме аппарата.

Применение конической перфорированной обечайки с противоположно направленными отверстиями в ее нижней и верхней частях позволяет расширить зону воздействия мешалки на жидкость и значительно увеличить направленную циркуляцию жидкости в аппарате. Это приводит к повышению степени турбулизации жидкости во всем объеме аппарата, а следовательно, к устранению застойных зон и интенсификации процесса перемешивания.

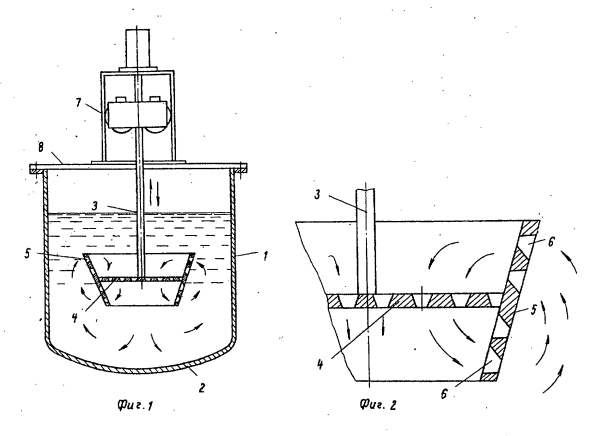
## Формула изобретения

1. Вибрационный смеситель, содержащий емкость, внутри которой установлено перемешивающее устройство, выполненное в виде перфорированного диска, закрепленного на штоке, о т пи чающий болью интенсификации процесса перемешивания за счет ликвидации застойных зон в аппарате, он снабжен конической обечайкой, выполненной с коническими отверстиями и установленной снаружи перфорированного диска.

2. Смеситель по п.1, о т л и ч а - ю щ и й с я тем, что конические от- верстия в верхней по отношению к диску и нижней частях обечайки направлены в противоположные стороны.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 413974, кл. В 01 ј 1/00, 1971.



Составитель Н.Федорова
Редактор Л.Пчелинская Техред А. Ач Корректор М.Пожо
Заказ 7401/16 Тираж 578 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Филиал ППП ''Патент'', г.Ужгород, ул. Проектная, 4